



## Hlavní parametry

Řada výrobků	Phaseo Universal
Typ produktu nebo součásti	Bezpečnostní a oddělovací transformátor
Jmenovitý výkon (VA)	400 VA
Vstupní napětí	230 V AC jednofázové, svorka(y): N-L1 400 V AC mezi fázemi (sdružené), svorka(y): L1-L2
Výstupní napětí	24/48 V AC
Sekundární vinutí	Dvojitě
Ochranný kryt	Ne
Teplota okolního vzduchu pro provoz	-20...60 °C

## Doplněk

Rozsah vstupního napětí	207...253 V 360...440 V
Meze frekvence sítě	47...63 Hz
Tolerance vstup.napětí	+/- 15 V
Účinnost	90 %
Ztrátový výkon ( W)	44,4 W
Kolisání napětí při jmenovitém zatížení	0,0329 při 400 V 0,0366 při 230 V
Trvalé přepětí výstupu	4 % (bez zátěže, za tepla)
Úbytek napětí při jmenovitém zatížení	<= 3.79 %
Ztráty naprázdno	21,67 W
Napětí nakrátko	0,04
Typ ochrany výstupu	Proti přetížení, typ ochrany: externí Proti přepětí, typ ochrany: externí Proti zkratu, typ ochrany: externí
Připojení - svorky	Šroubový typ svorek pro vstupní připojení, kapacita pro připojení: 5 x 4 mm <sup>2</sup> AWG 11 Šroubový typ svorek pro vstupní zemnicí připojení, kapacita pro připojení: 1 x 4 mm <sup>2</sup> AWG 11 Šroubový typ svorek pro výstupní připojení, kapacita pro připojení: 6 x 10 mm <sup>2</sup> AWG 6
Označení	CE
Upevnění	4 šrouby, šroub(y) Ø = 7 mm na vodorovný panel se snížením zatížení na 90 % 4 šrouby, šroub(y) Ø = 7 mm na svislý panel, pracovní poloha: vodorovná 4 šrouby, šroub(y) Ø = 7 mm na svislý panel, pracovní poloha: svislá
Propojení výstupu	Uzemnění sek. strany Paralelní Sériové s vnitřní spojkou
Pracovní nadmořská výška	3000 m
Třída el. izolace	Třída B
Šířka	151 mm
Výška	160 mm
Hloubka	113 mm
Hmotnost přístroje	7,4 kg

## Životní prostředí

certifikace výrobku	UR EAC
standards	UL 506
stupeň krytí IP	IP20
popis prostředí	EMC podle EN 62041

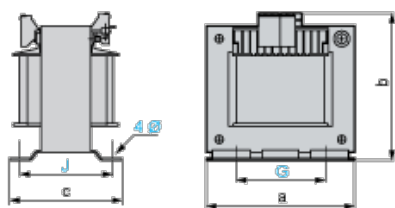
Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

teplota okolí pro uskladnění	-40...80 °C
relativní vlhkost	0...95 % během provozu
kategorie přepětí	Třída I podle VDE 0106-1
dielektrická pevnost	Mezi vstupem a zemí Mezi výstupem a zemí Mezi vstupem a výstupem

## Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

## Dimensions



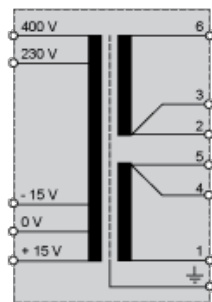
Dimensions in mm

a	b	c	G	J	Ø
150	145	113	122	90.6	7

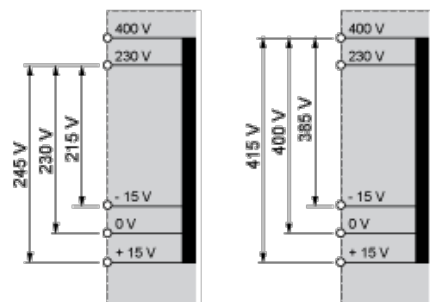
Dimensions in in.

a	b	c	G	J	Ø
5.91	5.71	4.45	4.80	3.57	0.27

## Internal Scheme



## Primary Voltage Wiring



## Secondary Voltage Wiring

